

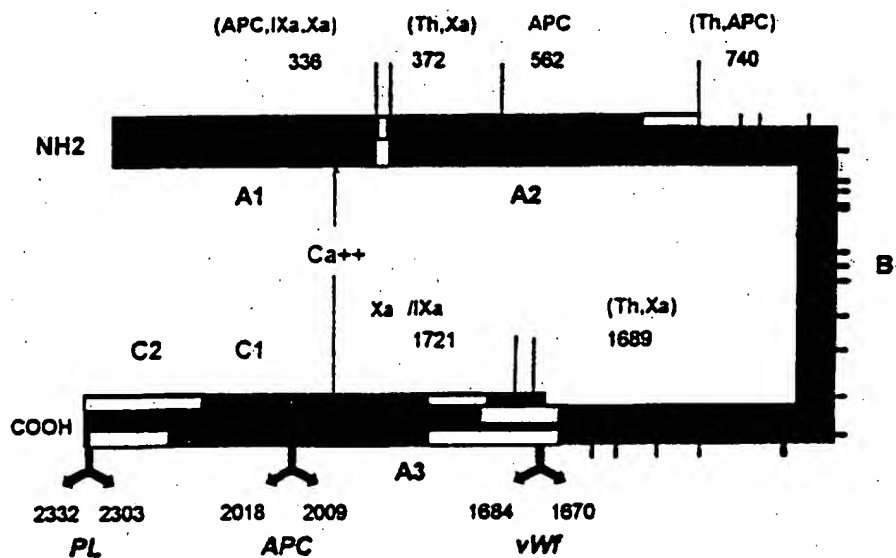


## DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets <sup>6</sup> : C07K 14/755, 10/36, 16/42, A61K 38/3, G01N 33/68, A61K 39/395		A2	(11) Numéro de publication internationale: WO 96/02572 (13) Date de publication internationale: 1er février 1996 (01.02.96)
(21) Numéro de la demande internationale: PCT/BE95/00068 (22) Date de dépôt international: 14 juillet 1995 (14.07.95)		(81) Etats désignés: CA, JP, US, brevet européen (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).	
(30) Données relatives à la priorité: 9400666 14 juillet 1994 (14.07.94) BE		Publiée <i>Sans rapport de recherche internationale, sera republiée dès réception de ce rapport.</i>	
(71) Déposant ( <i>pour tous les Etats désignés sauf US</i> ): CROIX-ROUGE DE BELGIQUE [BE/BE]; Dépt. Central de Fractionnement, Rue Joseph-Stallaert 5, B-1060 Bruxelles (BE).			
(72) Inventeurs; et (75) Inventeurs/Déposants ( <i>US seulement</i> ): LAUB, Ruth [BE/BE]; Avenue Besme 6, B-1190 Bruxelles (BE). DI GIAMBATTISTA, Mario [BE/BE]; Rue Plouchart 24, B-7090 Braine-le-Comte (BE).			
(74) Mandataires: VAN MALDEREN, Eric etc.; Office Van Malderen, Place Reine Fabiola 6/1, B-1080 Bruxelles (BE).			

(54) Title: ANTIGENIC POLYPEPTIDE SEQUENCE OF FACTOR VIII, FRAGMENTS AND/OR EPITOPE THEREOF

(54) Titre: SEQUENCE POLYPEPTIDIQUE ANTIGENIQUE DU FACTEUR VIII, FRAGMENTS ET/OU EPITOPE DE CELLE-CI



## (57) Abstract

The present invention relates to an antigenic polypeptide sequence of factor VIII, comprised between the Glutamic Acid 1649 and Asparagine 2019, preferably comprised between Arginine 1652 and Arginine 1917 of the polypeptide sequence of factor VIII, or comprised between Alanine 108 and Methionine 355, or comprised between Aspartic Acid 403 and Aspartic Acid 725, or comprised between Lysine 2085 and Lysine 2249.